

STOWARZYSZENIE
LEKARZY
DERMATOLOGÓW
ESTETYCZNYCH

XIX Międzynarodowy Kongres Dermatologii Estetycznej i Medycyny Anti-Aging

9-11.03.2018 r.

Double Tree by Hilton Hotel
ul. Skalnicowa 21, Warszawa

www.dermatologia-estetyczna.pl



Polska Rada Medycyny Anti-Aging

SPONSORZY:



SKUTECZNA KOREKCJA trudnego obszaru wokół oczu



● MURAT TSINTSADZE

„Czasami oczy potrafią powiedzieć więcej niż usta” – indyjski cytat opisuje znaczenie strefy okołoooczodołowej w życiu człowieka. Młodzięńczy i świeży wygląd twarzy, który w dużej mierze zależy od sytuacji skóry, struktury i postaci w okolicy okołoooczodołowej ma wpływ na jakość życia i poczucie własnej wartości. Obszar okołoooczodołowy jest jednym z pierwszych obszarów twarzy, które wykazują oznaki starzenia się, przede wszystkim ze względu na ubytek objętości tkanki miękkiej, resorpcji kości i zmianę struktury skóry. Zabiegi chirurgiczne oraz niechirurgiczne wykonywane w gabinetach lekarskich stanowią ważną podstawę odmłodzenia okołoooczodołowego. Ważne jest wykonanie szczegółowej oceny klinicznej pacjenta, aby wskazać najbardziej odpowiednią procedurę. W niniejszej prezentacji opisano odmładzanie obszaru okołoooczodołowego za pomocą nici na bazie kwasu polimlekowego

i kaprolaktonu w celu przedstawienia niechirurgicznego zabiegu odmładzania okolicy oczu. Podjednostka okołoooczodołowa jest jednym z pierwszych obszarów twarzy wykazujących oznaki starzenia i nawet niewielkie zmiany w jej strukturze i objętości mogą zniekształcać postrzegane emocje i zdrowie pacjentów. Estetyczna i młodzięncza górna podjednostka okołoooczodołowa charakteryzuje się dobrze zarysowaną brwią o odpowiedniej wysokości i kształcie, okrągłą górną częścią oczodołu, wyrzistą i dobrze zarysowaną górną fałdą powieki, minimalnym nadmiarem skóry i jej dobrą jakością. Hiperpigmentacja jest również szeroko rozpowszechniona u pacjentów w podeszłym i w średnim wieku. W ostatnich latach pojawiło się wiele metod zabiegowych na okolicy oczodołowej, począwszy od zabiegu z zastosowaniem osocza bogatopłytkowego (PRP) po zabiegi chirurgiczne, takie jak blefaro-

plastyka, jednak nie zawsze wszystkie metody bywają skuteczne u różnych pacjentów z różnymi problemami. Nici na bazie kwasu polimlekowego i kaprolaktonu stosowane w tym obszarze okazały się skuteczne w poprawie objętości, struktury i barwy skóry. Nasze badania wykazały również nieagresywną stopniową poprawę tej okolicy, postępującą z dnia na dzień po wszczepieniu nici oraz w trakcie całego okresu jej wchłaniania, który może trwać od 1 do 2 lat. Bazując na naszym doświadczeniu w pracy z PLA + PCL w tym obszarze i wystarczającej ilości wyników, możemy podjąć rozmowy na temat nowych i skutecznych metod zabiegowych na obszarze okołoooczodołowym. Nici na bazie PLA + CPL mogą być również znakomitym dodatkiem do technik łączonych, takich jak peelingi, wypełniacze, botox, biorewitalizacja, itp., które mogą przynieść nieoczekiwane rezultaty.

EFFICIENT CORRECTION of the difficult area around the eyes



● MURAT TSINTSADZE

“Sometimes eyes can say more than the mouth” – Indian quote describes the importance of periorbital zone in person's life. Quality of life, self-esteem is impacted by youthful and fresh appearance of face, which is mostly depended on skin situation, structure and form in the periorbital area. The periorbital area is one of the first facial regions to show signs of aging, primarily due to volume depletion of the soft tissue, bony resorption and changing skin structure. Surgical and office-based nonsurgical procedures form an important basis for periorbital rejuvenation. It is important to make a detailed clinical evaluation of the patient to indicate the most appropriate procedure to be performed. With the objective of showing a nonsurgical procedure for the rejuvenation of the periorbital area, in this

presentation is described rejuvenation of periorbital area with Poly lactic acid + Caprolactone based threads. The periorbital subunit is one of the first facial regions to show signs of aging, and even minor changes in its structure and volume can distort the perceived emotions and health of patients. An aesthetic and youthful upper periorbital subunit is characterized by a well-defined brow of appropriate height and shape, fullness of the upper periorbital, a crisp and well-defined upper eyelid crease, minimal skin excess, and good skin quality. Also, Hyperpigmentation is widely spread in aging and middle-aged patients. Last recent years there are a lot of treatments for the periorbital area from PRP therapy to surgical procedures like Blepharoplasty, but not always all the methods can be effective in different

patients with different problems. Poly lactic acid + Caprolactone threads used in this area have proved their efficiency with volumization, improvement of skin structure and color in this area. Also our research showed not aggressive step-by-step improvement of area day by day after thread implantation and during its whole absorption period, which can last from 1 up to 2 years. Based on our experience working with PLA + PCL in this zone and enough amount results gives us possibility to talk about new and effective methods for treatment of Periorbital area. PLA + CPL based threads can be also brilliant addition to combined techniques such with peels, fillers, botox, biorevitalisation and etc, which even can give us unexpected results.